

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

BREEON

серия

PRO Therm

I feel free



BHCI-1000 SM  
BHCI-1500 SM  
BHCI-2000 SM

Электрические конвекторы с нагревательным элементом СТИЧ серии **PRO Therm** – это эффективные безопасные бытовые обогреватели, которые бережно позаботятся о вашем комфорте на протяжении долгого времени. Плавная регулировка температуры нагрева, надежный механический термостат, бесшумная работа, 2 ступени мощности обогрева – конвекторы PRO Therm это оптимальное экономичное решение для квартиры, дома или офиса.



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии PRO Therm



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

Общие характеристики системы	BHCI-1000 SM	BHCI-1500 SM	BHCI-2000 SM
Мощность обогрева I, Вт	1000	750	1000
Мощность обогрева II, Вт	-	1500	2000
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220-240/50		
Влагозащищенное исполнение	IP20		
Класс электробезопасности I класс	I класс		
Площадь обогрева, м²	5-15	7-20	10-25
Тип опор	На ножках		
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	460x400x84	595x400x84	830x400x84
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	495x450x130	630x450x130	865x450x130
Вес нетто, кг	2,6	3,2	4,25
Вес брутто, кг	3,3	4,0	5,15



## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Благодаря строению нагревательного элемента конвектор способен практически мгновенно разогреваться до заданной температуры.



## ЭКОЛОГИЯ ПРОСТРАНСТВА

Экологически безопасный принцип нагрева прибора – не оказывает негативного влияния на микроклимат в помещении: не влияет на влажность воздуха и повышает уровень шумового давления в помещении.



## 2 ГОДА ГАРАНТИИ

Климатическое оборудование Breeon проектируется профессиональными инженерами-конструкторами и производится из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долгий срок службы продукции.



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

В комплекте с прибором поставляются как опоры для напольной установки, так и кронштейны для настенного монтажа.



## 100% БЕЗОПАСНОСТЬ

Электрический конвектор защищен от перегрева и его использование безопасно – при повышении температуры ТЭНа выше предельно допустимых значений конвектор отключится.



## ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ

Геометрия корпуса конвектора абсолютно безопасна для детей и людей со сниженными чувствительными возможностями – углы скруглены, а максимальное значение температуры корпуса – 70°C



[www.breeon.ru](http://www.breeon.ru)